

Patrocinador



Ayuntamiento
de Alfaro

Colaboradores



ServiBús

Empresa Líder en aplicación de Políticas Medioambientales



Cursos de Verano
de la Universidad de La Rioja

↘ **Radiación Ultravioleta.
Efectos sobre la Salud
y el Medio Ambiente**

Del 11 al 13 de julio de 2007
Alfaro, La Rioja.

www.unirioja.es/cursosdeverano



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

Más información:

Fundación de la Universidad de La Rioja
Avda. de La Paz, 107
26006 Logroño, La Rioja
Teléfono: 941 299 184
cursosdeverano@unirioja.es
www.unirioja.es/cursosdeverano



Santander

150
AÑOS



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

RADIACIÓN ULTRAVIOLETA. EFECTOS SOBRE LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE

PROGRAMA

Directores académicos

D. Javier Martínez Abaigar,
Profesor Titular de Botánica de la UR

Dña. Encarnación Núñez Olivera,
Profesora Titular de Fisiología Vegetal de la UR

Miércoles, 11 de julio de 2007

- 9.30 h. Inauguración
- 10.00-11.30 h. **Radiación ultravioleta y reducción de la capa de ozono**
Dr. Lucas Alados Arboledas,
Catedrático de Física Aplicada, Universidad de Granada y
Centro Andaluz de Medio Ambiente
- 12.00-13.30 h. **El índice ultravioleta (UVI) como instrumento de información a los ciudadanos**
Dr. Jerónimo Lorente Castelló,
Catedrático de Física de la Tierra, Universidad de Barcelona
- 17.00-18.30 h. **Descontaminación y desinfección de agua mediante radiación ultravioleta solar**
Dr. Sixto Malato Rodríguez,
Investigador Titular, Plataforma Solar de Almería, CIEMAT
- 19.00-20.30 h. **Mesa redonda: Radiación ultravioleta: un problema ambiental y sus posibles soluciones**
Dr. Lucas Alados Arboledas
Dr. Jerónimo Lorente Castelló
Dr. Sixto Malato Rodríguez
Dr. Adolfo Marco Llorente
Moderador: Dr. Javier Martínez Abaigar

Jueves, 12 de julio de 2007

- 10.00-11.30 h. **Efectos de la radiación ultravioleta sobre las plantas**
Dr. Javier Martínez Abaigar,
Profesor Titular de Botánica, Universidad de La Rioja
- 12.00-13.30 h. **Exposición y efectos de la radiación ultravioleta sobre la fauna**
Dr. Adolfo Marco Llorente,
Investigador, Estación Biológica de Doñana, CSIC
- 16.00-18.30 h. **Taller práctico: Medidas de protección frente a la radiación ultravioleta**
Dra. Encarnación Núñez Olivera,
Dr. Rafael Tomás Las Heras,
Profesores Titulares de Fisiología Vegetal,
Universidad de La Rioja
- 19.00-20.30 h. **Efectos del sol sobre nuestra piel**
Dr. Miguel Aizpún Ponzán y Dra. Gemma Simal Gómez,
Servicio de Dermatología, Hospital San Pedro, Logroño

Viernes, 13 de julio de 2007

- 10.00-11.30 h. **Patología ocular relacionada con la radiación ultravioleta**
Dr. Ralph Michael,
Coordinador de Investigación,
Instituto Universitario Barraquer, Barcelona
- 12.00-13.30 h. **Equipos de bronceado: Efectos biológicos y legislación**
Dr. Félix López Figueroa,
Catedrático de Ecología y Experto en Fotobiología,
Universidad de Málaga
- 17.00-18.30 h. **Formulaciones fotoprotectoras: una necesidad**
Dra. M^a Adolfin Ruíz Martínez,
Profesora Titular de Farmacia y Tecnología Farmacéutica,
Universidad de Granada
- 19.00-20:15 h. **Mesa redonda: Radiación ultravioleta y salud**
Dr. Miguel Aizpún Ponzán
Dra. Patricia García Morrás
Dr. Ralph Michael
Dr. Félix López Figueroa
Dra. M^a Adolfin Ruíz Martínez
Moderadora: Dra. Encarnación Núñez Olivera
- 20.30 h. Clausura